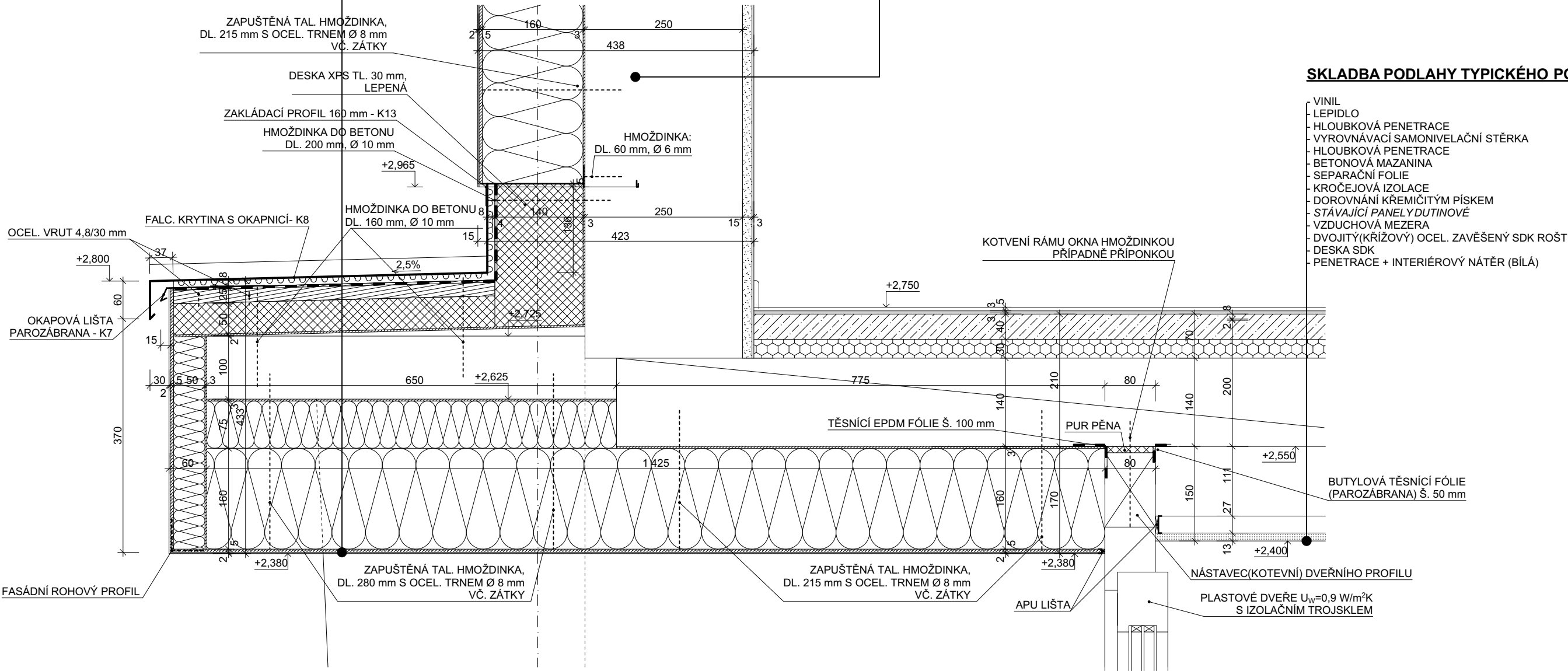


SKLADBA STŘÍŠKY NAD VSTUPEM - S12

LAKOVANÁ FALCOVANÁ KRYTINA	0,7 mm
VENTILAČNÍ A DRENÁŽNÍ STRUKTUROVANÁ ROHOŽ	8 mm
POJISTNÁ HYDROIZOLACE - PÁS Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S PES VLOŽKOU, PLNOPLOŠNÉ NATAVEN	4 mm
OSB DESKA - KOTVENÁ	25 mm
TEPELNÁ IZOLACE XPS POLYSTYREN	50 mm
STĚRKOVÉ CEMENTOVÉ LEPIDLO	3 mm
STÁVAJÍCÍ SPÁDOVÝ BETON	0-21 mm
STÁVAJÍCÍ ŽB DESKA	100 mm
PENETRACE	-
LEPÍCÍ MALTAETICS	3 mm
MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE PRO ETICS	80 mm
MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE PRO ETICS	160 mm
STĚRKOVÁ HMOTA ETICS + VÝZTUŽNÁ TKANINA	5 mm
TENKOVRSŤVÁ PROBARVENÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNITOST 2 mm + PENETRACE	2 mm

SKLADBA OBVODOVÉ STĚNY S11

PENETRACE + INTERIÉROVÝ NÁTĚR (BÍLÁ)	-
NOVÁ ŠTUKOVÁ VRSTVA	3 mm
OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	15 mm
STÁVAJÍCÍ ŠKVÁROBETONOVÝ PANEL	250 mm
PENETRACE	-
LEPÍCÍ MALTAETICS	3 mm
MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE PRO ETICS	160 mm
STĚRKOVÁ HMOTA ETICS + VÝZTUŽNÁ TKANINA	5 mm
TENKOVRSŤVÁ PROBARVENÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNITOST 2 mm + PENETRACE	2 mm



SKLADBA PODLAHY TYPICKÉHO PODLAŽÍ - SDK PODHLED

VINIL	5 mm
LEPIDLO	3 mm
HLOUBKOVÁ PENETRACE	-
VYROVNÁVACÍ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA	3 mm
HLOUBKOVÁ PENETRACE	-
BETONOVÁ MAZANINA	55 mm
SEPARAČNÍ FOLIE	1 mm
KROČEJOVÁ IZOLACE	30 mm
DOROVNÁNÍ KŘEMIČITÝM PÍSKEM	10 mm
STÁVAJÍCÍ PANELY DUTINOVÉ	140 mm
VZDUCHOVÁ MEZERA	84 mm
DVOJITÝ (KŘÍŽOVÝ) OCEL. ZAVĚŠENÝ SDK ROŠT	54 mm
DESKA SDK	12,5 mm
PENETRACE + INTERIÉROVÝ NÁTĚR (BÍLÁ)	-

	areagroup		AREA group s.r.o., Šafaříkovy sady 5, 301 00 Plzeň,	tel. : +420 377 323 717	
MĚŘÍTKO 1:10	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAROSLAV BOŘÍK		STUPEŇ: DSP + DPS	DATUM: 05/2021
	VEDOUCÍ PROJEKTU:	ING.ARCH. V. LIŠKA		POČET A4: A3	LIST:
	VYPRACOVAL:	TEREZA ŠLAPÁKOVÁ		ČÍSLO ZAKÁZKY:	19007
PS: SO:	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení			POŘ. ČÍSLO:	
NÁZEV:	Revitalizace objektu kolejí Baarova 36, Plzeň			ČÍSLO VÝKRESU:	
	DETAIL Č.9 - VSTUPNÍ STŘÍŠKA			D.1.1.29	